Issue	Classification

		App	icatio	n/Contro	l No.
--	--	-----	--------	----------	-------

ISSUE CLASSIFICATION

10/705,939 Examiner

Max Noori

Applicant(s)/Patent	unde
Reexamination	

CHEN ET AL.

Art Unit

ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLAS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
73 856																		
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																		
G 0 1 N 3/02																		
	:: I:: : : : : : N :: :	3	102							**************								<u> </u>
			/			1												
			/															
			/															
			/															
				<i>r</i>	<i>(</i>													
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X	,/	- //		Max Noori 2/83/05 (Primary Examiner) (Date)							Total	Claim	s Allo	wed:	32	
	(Assista	nt Examir	ner) (E	ate)		(U/		/-								
\sim	1/1				γ 🔟			M	lax N	loori			-		O.G.			G.
	\checkmark	1	TH (1410	45					2,	183/	os		Print	Claim(s)		t Fig.
(Le	gal Instru	ments Ex	aminer)	(Date	e)		(Pri	nary Exa	aminer)		(Date)				1			5
⊠ cı	aims re	number	ed in th	e sam	ne orde	er as į	presen	ted by	/ appli	cant	ОС	PA		ПТ	.D.		☐ R.1.47	
			T									<u> </u>			<u></u>			
Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"	ō	ш.	ō		"	Ö		ш	ō		Щ	ŏ		II.	Ö		ш	Ori
1	1	31	31			61	1		91			121			151		,	181
2	2	32				62]		92			122		-	152			182
3	3		33			63			93			123			153			183
4	4		34			64	1		94			124			154			184
5	5		35			65	-		95			125			155			185
7	<u>6</u>	-	36		 	66 67	-		96 97			126 127			156 157	·		186 187
8	8		38			68	1		98			128			158			188
9	9	ļ	39			69	1 .		99			129		<u> </u>	159			189
10	10		40			70	1		100			130			160			190
11	11		41			71			101			131			161			191
12	12		42			72	ļ		102			132			162			192
13	13		43			73	{		103			·133		ļ	163			193
14	14 15	-	44			74 75	{		104		· ·	134	``		164			194
16	16		46			76	1		105 106			135			165 166			195 196
17	17		47			77	1	-	107			137			167			197
18	18		48			78	1		108			138			168			198
19	19		49			79]		109			139			169			199
	20		50			80			110			140			170			200
	21		51			81			111			141			171			201
22	22	-	52			82			112			142		· · ·	172			202
	23		53 54			83	-		113			143			173			203
24	24	1.	54			84	1		114			144		1	174			204